

Утверждена
приказом Федерального
агентства научных организаций
от 17.09.2014 № 29н

(форма)

АНКЕТА

Смирнов Николай Николаевич .

(Фамилия, имя, отчество (при наличии) кандидатуры на должность директора научной организации)

1. Дата, год и место рождения 19 апреля 1954 г. г. Москва .

2. Сведения об образовании:

Механика и математическое моделирование .

(направление подготовки (специальность), по которой получено образование)

в 1976 году Механико-математический факультет МГУ имени
М.В.Ломоносова .

окончил (когда, что)¹

3. Сведения о работе, в том числе стаж и характер управленческой деятельности

Н.Н. Смирнов с 1975 года работал на Мехмате МГУ и в своей деятельности прошёл от должности лаборанта до позиции заведующего лабораторией волновых процессов и профессора кафедры газовой и волновой динамики. В НИИСИ РАН работает по совместительству с 2008 года. В настоящее время является заместителем директора ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН по стратегическим информационным технологиям.

4. Тематика и количество научных трудов.

Математическое и суперкомпьютерное моделирование гидродинамических и физико-химических процессов в природе и технике: более 200 публикаций в рецензируемых изданиях, более 200 тезисов в трудах конференций, 2 учебных пособия, 9 монографий и книг под редакцией, 12 авторских свидетельств на изобретения и рацпредложения.

5. Сведения о присуждении ученых степеней с указанием тем диссертаций и даты их присуждения.

Защитил диссертацию на соискание ученой степени канд. физ-мат. наук в 1980 в МГУ имени М.В.Ломоносова, тема диссертации связана с исследованиями детонации в гетерогенных системах, доктора физ-мат. наук – в 1990 в МГУ имени М.В.Ломоносова, тема диссертации связана с вычислительным моделированием горения в многофазных средах.

6. Сведения о присвоении ученых званий с указанием даты их присвоения.

¹ В случае если образовательное учреждение переименовывалось, дополнительно указываются новое название образовательного учреждения и год его переименования.

Получил звание старшего научного сотрудника в 1987, звание профессора по кафедре газовой и волновой динамики – в 1994.

7. Сведения о прохождении за последние пять лет повышения квалификации, или профессиональной переподготовки, или стажировки, способствующие подготовке к решению задач, стоящих перед директором научной организации.

Стажировался в университете Карлсруе (Германия) в 1994 г., в Свободном университете Брюсселя (Бельгия) в 1995/96 и в 2000 гг. С 2005 года регулярно посещал Международные Астронавтические Конгрессы (ежегодно), Международные симпозиумы по горению (раз в два года), Международные коллоквиумы по динамике взрыва и реагирующих систем (раз в два года), Международные симпозиумы по МАА по безопасности космических полетов.

8. Сведения о наградах, почетных званиях.

Член-корреспондент Российской Академии Технологических наук с 1992, Премия им. И.И. Шувалова в 1993 г. за публикацию монографии «Гетерогенное горение». Член Международного института горения с 1992 г., с 2007 председатель Российской секции института. Член Совета по горению и взрыву при Президиуме РАН с 1995 г., с 1999 г. по 2014 г. заместитель председателя Совета. Член комитета по микрогравитации международной астронавтической федерации с 1995. Член научного Совета по экологии РКА с 1994 по 1998. Член-корр. РАЕН с 1998, действительный член – с 2007. Член-корр. Международной Академии Астронавтики с 2005, академик – с 2008, секретарь отделения №1 по физическим наукам в космосе. Избран членом Национального Комитета по теоретической и прикладной механике в 2005 г. Работал в составе редакций многих международных и Российских журналов, был членом программных комитетов Российских и международных научных фондов и конгрессов. Медаль 850-летие Москвы (1997). Награжден РАЕН золотой медалью П.Л. Капицы автору научного открытия (2007), медалями С.П. Королева (2007) и М.В. Келдыша (2008), Г.А.Тюлина (2014), Ю.А.Гагарина (2015) Российской Федерации Космонавтики, медалью В.Г. Грабина (2009) Российской Академии Ракетно-артиллерийских наук, медалью Х.А. Рахматулина Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике (2010), медалью МЧС (2011), медалью М.Т.Калашникова (2013), медалью А.Я.Сагомоняна (2014).

9. Какими иностранными языками владеет.

английский – свободно, французский – со словарем

10. Сведения об участии в выборных органах государственной власти.

не участвовал

11. Сведения о привлечении к дисциплинарной, материальной, гражданско-правовой, административной или уголовной ответственности

не привлекался

12. Рекомендации организации или лица, выдвинувшего кандидатуру
выдвинут ученым советом ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

« ____ » _____ 20 ____ г. Подпись _____

*В случае отсутствия места для полного ответа прикладываются дополнительные листы с указанием соответствующих пунктов, с указанием даты и подписи кандидата.